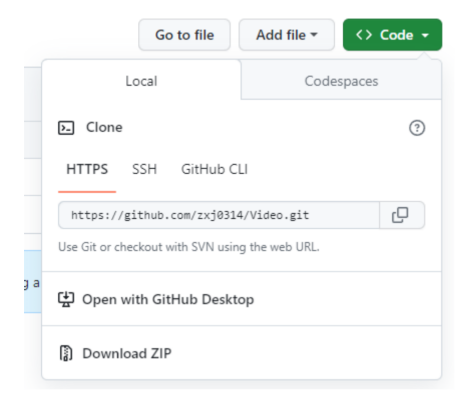
### 1、得到公司A远程库地址

1 远程库地址 2 https://github.com/zxj0314/Video.git



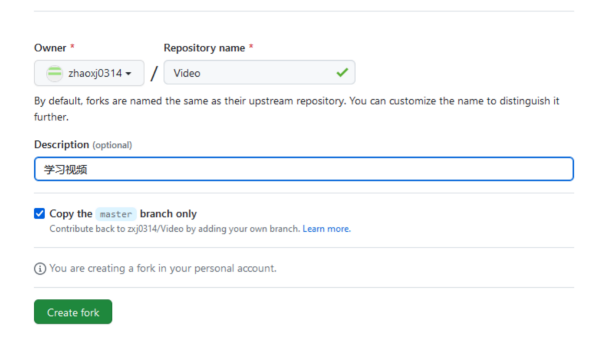
## 2、公司B登录forks操作

- 1 **1**、登录github账号
- 2 **2**、地址栏粘贴公司A的github远程库地址【https://github.com/zxj0314/Video.git】
- 3 3、forks操作



#### Create a new fork

A *fork* is a copy of a repository. Forking a repository allows you to freely experiment with changes without affecting the original project.



#### 成功fork了远端库



# 3、将克隆的库clone到本地,修改

```
源地址【https://github.com/zxj0314/Video.git】

克隆地址:【https://github.com/zhaoxj0314/Video.git】

克隆到本地:

git clone https://github.com/zhaoxj0314/Video.git

修改推送文件:

cd Video

git add test1.txt

git commit -m "zhaoxj0314 add test1.txt" test1.txt
```

ubuntu@ubuntu:~/Video\$ git push origin master
Username for 'https://github.com': zhaoxj0314@126.com
Password for 'https://zhaoxj0314@126.com@github.com':
对象计数中: 3, 完成.
Delta compression using up to 4 threads.
压缩对象中: 100% (2/2), 完成.
写入对象中: 100% (3/3), 271 bytes | 271.00 KiB/s, 完成.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/zhaoxj0314/Video.git
 ac10a75..42d49c9 master -> master
ubuntu@ubuntu:~/Video\$

### 4、发送合并请求

- 4.1创建请求
- 4.2、确认修改信息
- 4.3发送合并请求

请求发送成功

- 4.4 管理员账号查看请求合并信息
- 4.5、发现问题,通知修改
- 4.6、B公司程序员修改, 再次提交
- 4.7、查看修改内容
- 4.8、确认合并操作